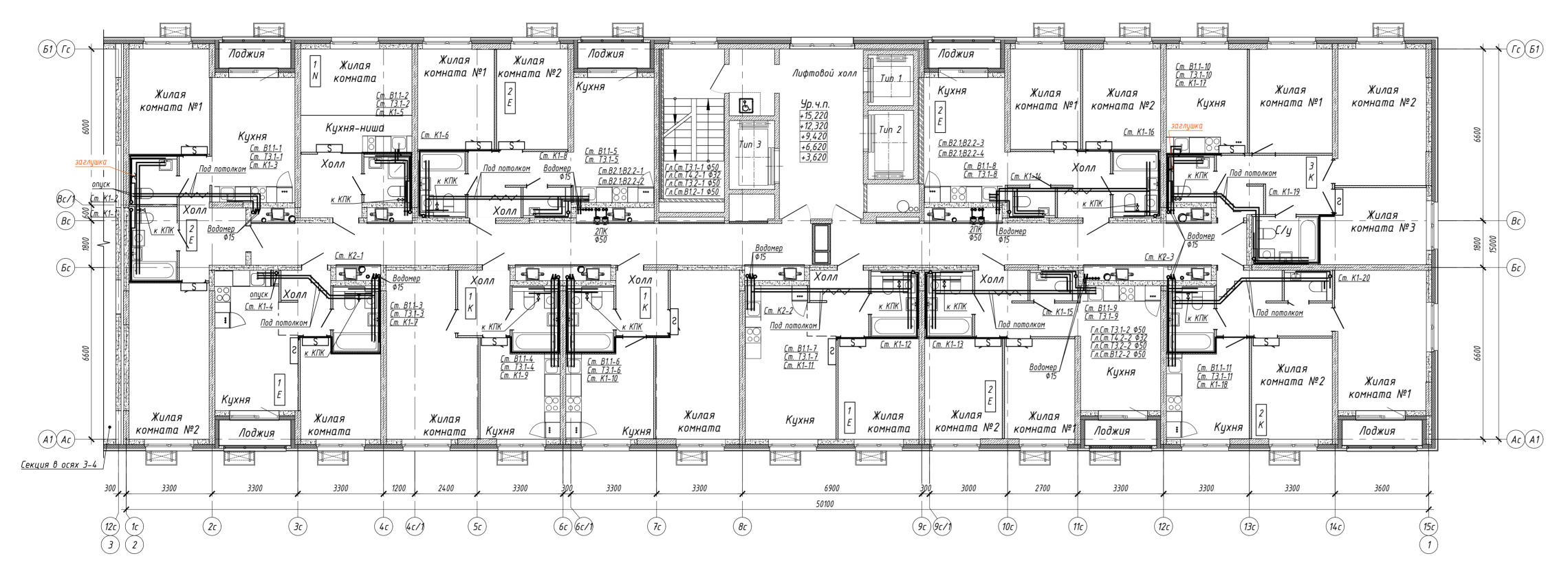
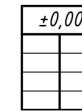


- 1. Стояки холодного водоснабжения жилого дома приняты из полипропиленовых труб по ГОСТ 32415–2013 диаметром 40х6,7мм;
- 2. Стояки горячего водоснабжения жилого дома приняты из полипропиленовых армированных стекловолокном труб по ГОСТ 32415–2013 диаметром 40х6,7мм;
- 3. Стояки противопожарного водоснабжения приняты из труб стальных прямошовных по ГОСТ 10704-91 диаметром 76х3,5 мм; подводки к пожарным кранам принять диаметром 57х3,5мм; 4. Подводки холодной воды к сантехническим приборам приняты из полипропиленовой неармированной трубы
- PPR PN20 (20x3,4 мм); 5. Подводки горячей воды к сантехническим приборам приняты из полипропиленовой армированной
- стекловолокном трубы PPR PN20 (20х3,4 мм); 6. Трубы прокладываемые под потолком квартир приняты из сшитого полиэтилена диаметром 20х2,0мм по
- ГОСТ 32415-2013; 7. Стояки хозяйственно-бытовой канализации приняты из полипропиленовых раструбных канализационных
- труб диаметром 110 мм; 8. Стояки внутреннего водостока приняты из напорных ПВХ труб по ГОСТр 51613-2000.

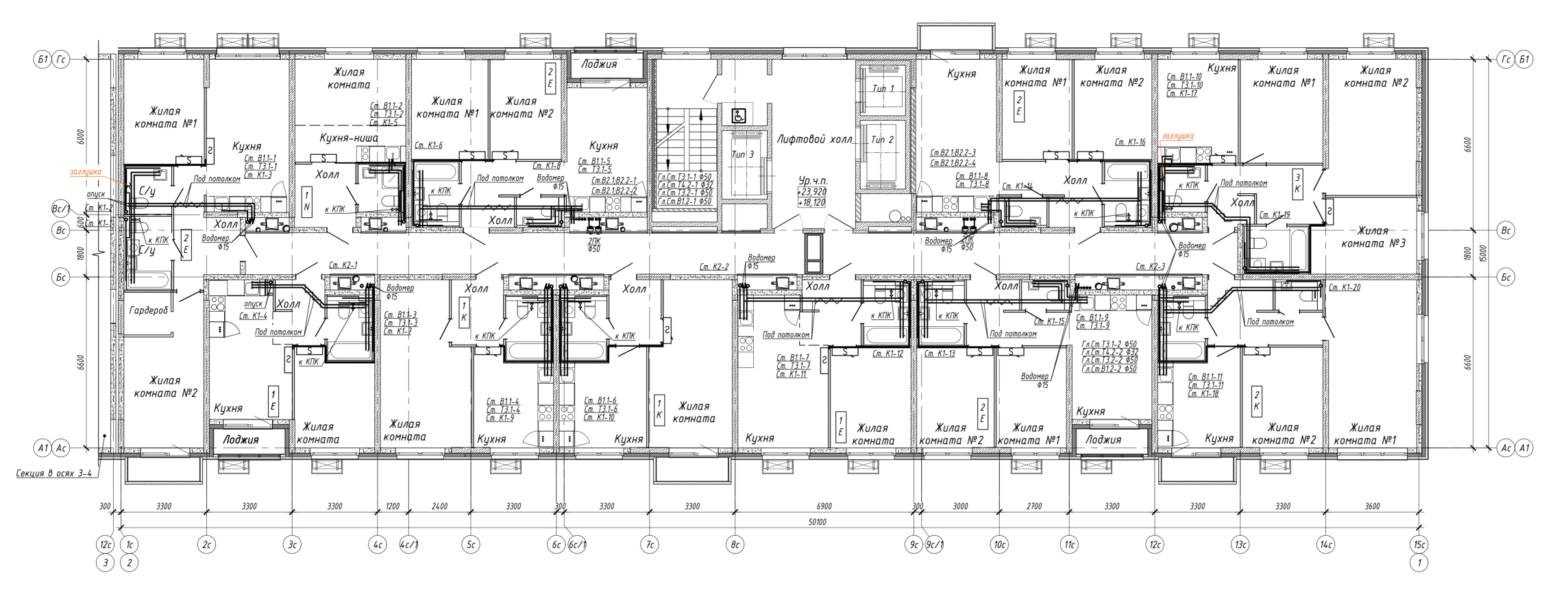
						15144-BK1-1	- 4		
Жилой микрорайон. Корпус 1.2 с сетями, водоснабжения, водоотдведения, теплово сетью, с сетью электроснабжения и ливневой канализации. Второй этап строительства, расположенный по адресу: г. Екатеринбург, пр. Космонавтов 11									ой этап
	Разработал Устюжанина ЕА		Ester	06.06.18		Стадия	Лист	Листов	
Прове	рил	Радченко		/m	06.06.18	Секция в осях 1–2	Р	8	
Нач.о	тд.	Λοδαι	иова	Ch	06.06.18	План 1 этама с сотами водоснабующа и		סם ססס ייר	71412 - D 1
Н. кон	нтр.	Радче	енко	/m	06.06.18	План 1 этажа с сетями водоснабжения и канализации	ГРУППА	r.Hobo	іик -Проект российск



- 1. Стояки холодного водоснабжения жилого дома приняты из полипропиленовых труб по ГОСТ 32415–2013 диаметром 40х6,7мм;
- 2. Стояки горячего водоснабжения жилого дома приняты из полипропиленовых армированных стекловолокном труб по ГОСТ 32415–2013 диаметром 40х6,7мм;
- 3. Стояки противопожарного водоснабжения приняты из труб стальных прямошовных по ГОСТ 10704-91 диаметром 76х3,5 мм; подводки к пожарным кранам принять диаметром 57х3,5мм; 4. Подводки холодной воды к сантехническим приборам приняты из полипропиленовой неармированной трубы
- 4. Подовока холооной одом к сантехническим придорам приняты из политропаленовой неармарованной труды PPR PN20 (20x3,4 мм); 5. Подводки горячей воды к сантехническим приборам приняты из полипропиленовой армированной
- стекловолокном трубы PPR PN20 (20х3,4 мм); 6. Трубы прокладываемые под потолком квартир приняты из сшитого полиэтилена диаметром 20х2,0мм по
- о. Трдов прокласываетые поо потолком коартар праняты из сшитого полизтилена ойитетром 20х2,отм по ГОСТ 32415-2013; 7. Стояки хозяйственно-бытовой канализации приняты из полипропиленовых раструбных канализационных
- труб диаметром 110 мм;
- 8. Стояки внутреннего водостока приняты из напорных ПВХ труб по ГОСТр 51613-2000.



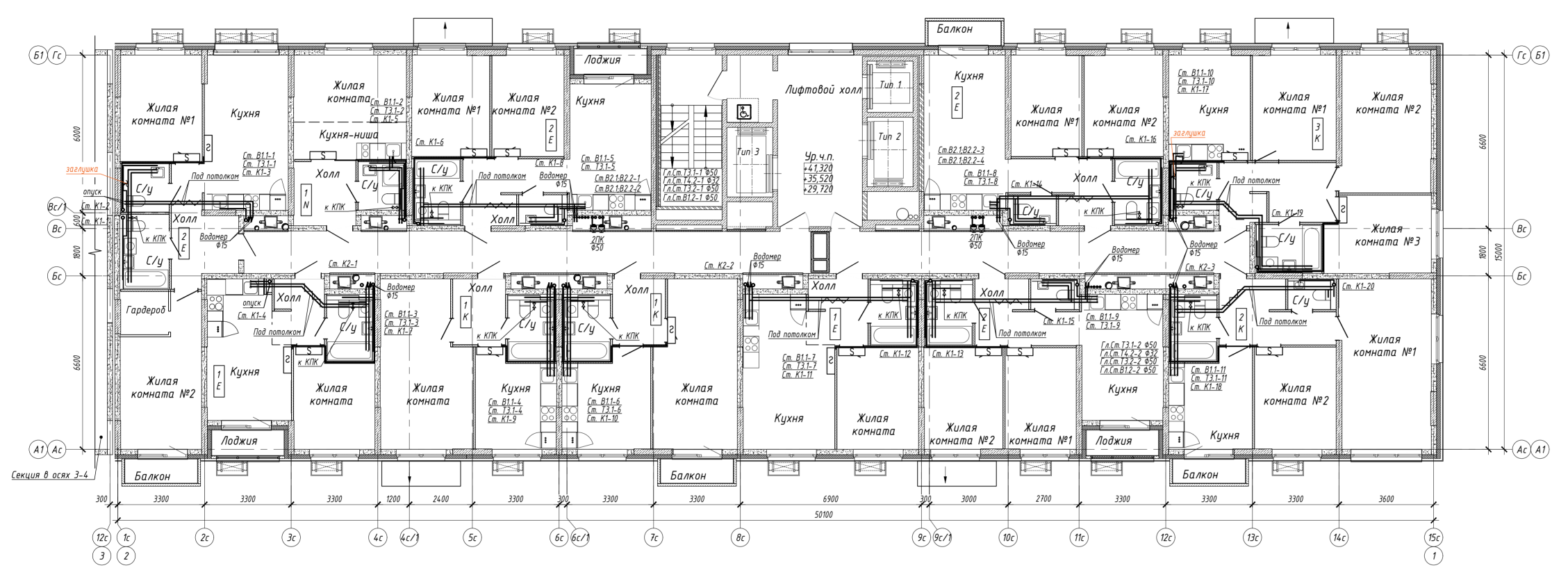
						15144-BK1-F	15144-BK1-ΓΥ					
	// // 3				Жилой микрорайон. Корпус 1.2 с сетями, водоснай сетью, с сетью электроснабжения и ливневс	ой канализа	ции. Второ	ой этап				
3M.	м. Кол.уч. Лист N док.		Подп.	Дата	строительства, расположенный по адресу: г. Ен	строительства, расположенный по адресу: г. Екатеринбург, пр. Космонавтов						
зра	δοπα Λ	<i>Чстюж</i>	стюжанина ЕА		06.06.18		Стадия	Лист	Λυςποβ			
ове	рил	Радче	Радченко // Т		06.06.18	Секция в осях 1–2	D	9				
							<i>r</i>					
4.01	пд.	Λοδαί	шова	Cho.	06.06.18	План 2-6 этажа с сетями водоснабжения и		000 "5	11412 F			
KOH	нтр.	Радч	енко	/m	06.06.18	илин 2-о эшижи с сешяти оооосниожения и Канализации		111 UUU 111 2 Haba	ик -Проект" российск			
						καπαπασαφου	ГРУППА	2.11000	DOLLUULK			



- 1. Стояки холодного водоснабжения жилого дома приняты из полипропиленовых труб по ГОСТ 32415–2013 диаметром 40х6,7мм;
- 2. Стояки горячего водоснабжения жилого дома приняты из полипропиленовых армированных стекловолокном труб по ГОСТ 32415–2013 диаметром 40х6,7мм;
- 3. Стояки противопожарного водоснабжения приняты из труб стальных прямошовных по ГОСТ 10704–91 диаметром 76х3,5 мм; подводки к пожарным кранам принять диаметром 57х3,5мм;
- 4. Подводки холодной воды к сантехническим приборам приняты из полипропиленовой неармированной трубы PPR PN20 (20х3,4 мм); 5. Подводки горячей воды к сантехническим приборам приняты из полипропиленовой армированной
- стекловолокном трубы PPR PN20 (20х3,4 мм);

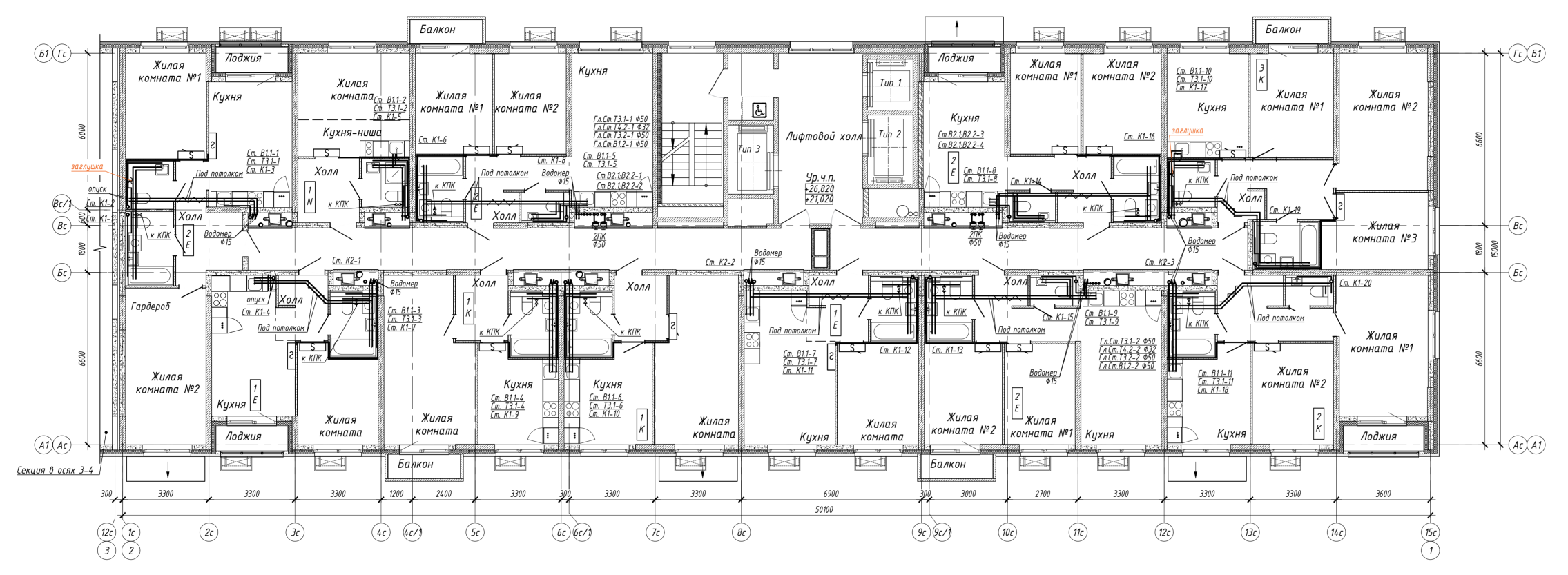
 6. Трибы прокладывармые под потолком квартир приняты из сиштого полиэтилена диаметром 20х2 Омм. п
- 6. Трубы прокладываемые под потолком квартир приняты из сшитого полиэтилена диаметром 20х2,0мм по ГОСТ 32415-2013; 7. Стояки хозяйственно-бытовой канализации приняты из полипропиленовых растрибных канализационных
- 7. Стояки хозяйственно-бытовой канализации приняты из полипропиленовых раструбных канализационных труб диаметром 110 мм;
- 8. Стояки внутреннего водостока приняты из напорных ПВХ труб по ГОСТр 51613–2000.

						15144-BK1-F	4																
						Жилой микрорайон. Корпус 1.2 с сетями, водоснабжения, водоотдведения, тепловой сетью, с сетью электроснабжения и ливневой канализации. Второй этап строительства, расположенный по адресу: г. Екатеринбург, пр. Космонавтов 11																	
		Кол.уч. Лист N док. Подп.		9 4	Дата	•		z, rip. Nocri	JHUUIIIUU TT														
Разра	<i>зработал</i> Устюжанина		Exter	06.06.18		Стадия	Лист	Листов															
Прове	рил	Радченко		Радченко		Радченко		Радченко		Радченко		Радченко		Радченко		Радченко		/m	06.06.18	Секция в осях 1-2	D	10	
							<i>F</i>	70	I														
la ч. о.	тд.	Λοδα	шова	Ch,	06.06.18	План 7.0 этама с сотами водосна бующа и		NT 000 "F	1414 "														
l. KOP	чтр.	Радч	енко	/m	06.06.18	План 7,9 этажа с сетями водоснабжения и	LINK	וו" טטט ווי	ик -проект														
						канализации	ГРУППА	2.11000	российск														



- 1. Стояки холодного водоснабжения жилого дома приняты из полипропиленовых труб по ГОСТ 32415–2013 диаметром 40х6,7мм;
- Стояки горячего водоснабжения жилого дома приняты из полипропиленовых армированных стекловолокном труб по ГОСТ 32415-2013 диаметром 40х6,7мм;
 Стояки противопожарного водоснабжения приняты из труб стальных прямошовных по ГОСТ 10704-91
- диаметром 76х3,5 мм; подводки к пожарным кранам принять диаметром 57х3,5мм; 4. Подводки холодной воды к сантехническим приборам приняты из полипропиленовой неармированной трубы
- PPR PN20 (20х3,4 мм); 5. Подводки горячей воды к сантехническим приборам приняты из полипропиленовой армированной
- стекловолокном трубы PPR PN20 (20х3,4 мм); 6. Трубы прокладываемые под потолком квартир приняты из сшитого полиэтилена диаметром 20х2,0мм по
- ГОСТ 32415-2013; 7. Стояки хозяйственно-бытовой канализации приняты из полипропиленовых раструбных канализационных труб диаметром 110 мм;
- в. Стояки внутреннего водостока приняты из напорных ПВХ труб по ГОСТр 51613-2000.

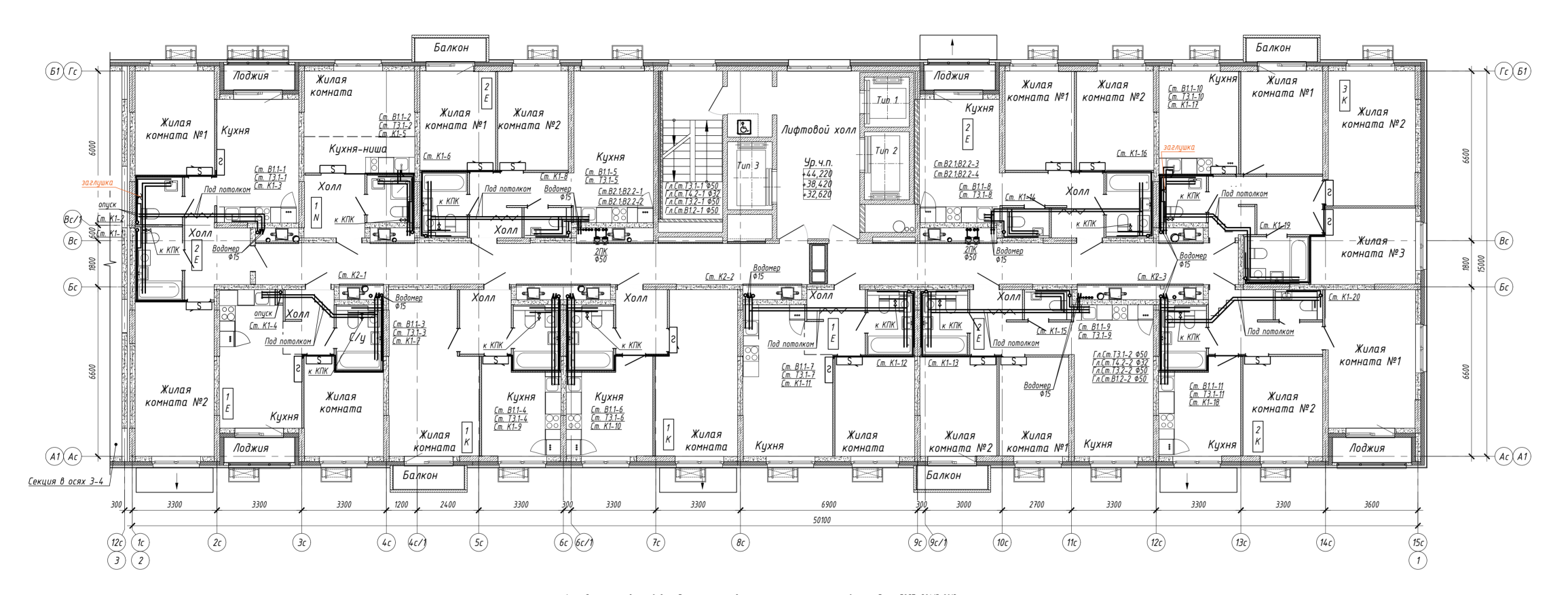
						15144-BK1-F	15144-BK1-ΓΥ					
Жилой микрорайон. Корпус 1.2 с сетями, водоснабжения, водоставения, водоставения, водоставения, водоставения, водоставения и ливневой канализации. Второй э изм. Кол.уч. Лист N док. Додп. Дата строительства, расположенный по адресу: г. Екатеринбург, пр. Космонав								ой этап				
Разра	<i>Разработал</i> Устюжанин		анина	Ester	06.06.18		Стадия	Лист	Листов			
Прове	рил	Радче	нко	/m	06.06.18	Секция в осях 1–2	P	11				
							,					
Нач.о	тд.	Λοδα	шова	Ch	06.06.18	План 11.13.15 этама с сотами водоснабующия		מת מממ יינ	7 <i>MV - П</i>			
Н. КОР	нтр.	Радч	енко	/m	06.06.18	Тлан 11,13,15 этажа с сетями водоснабжения и канализации	ПИК	ا ۱۱۱ لات الر	тик -проект российск			
		l		_		υ καπαλυσαμου	ГРУППА	≥.⊓000	μυτταμτκ			



- 1. Стояки холодного водоснабжения жилого дома приняты из полипропиленовых труб по ГОСТ 32415–2013 диаметром 40х6,7мм;
- 2. Стояки горячего водоснабжения жилого дома приняты из полипропиленовых армированных стекловолокном труб по ГОСТ 32415–2013 диаметром 40х6,7мм;
- 3. Стояки противопожарного водоснабжения приняты из труб стальных прямошовных по ГОСТ 10704-91 диаметром 76х3,5 мм; подводки к пожарным кранам принять диаметром 57х3,5мм;
- 4. Подводки холодной воды к сантехническим приборам приняты из полипропиленовой неармированной трубы PPR PN20 (20x3,4 мм);
- 5. Подводки горячей воды к сантехническим приборам приняты из полипропиленовой армированной стекловолокном трубы PPR PN20 (20x3,4 мм); 6. Трубы прокладываемые под потолком квартир приняты из сшитого полиэтилена диаметром 20x2,0мм по
- ГОСТ 32415-2013;

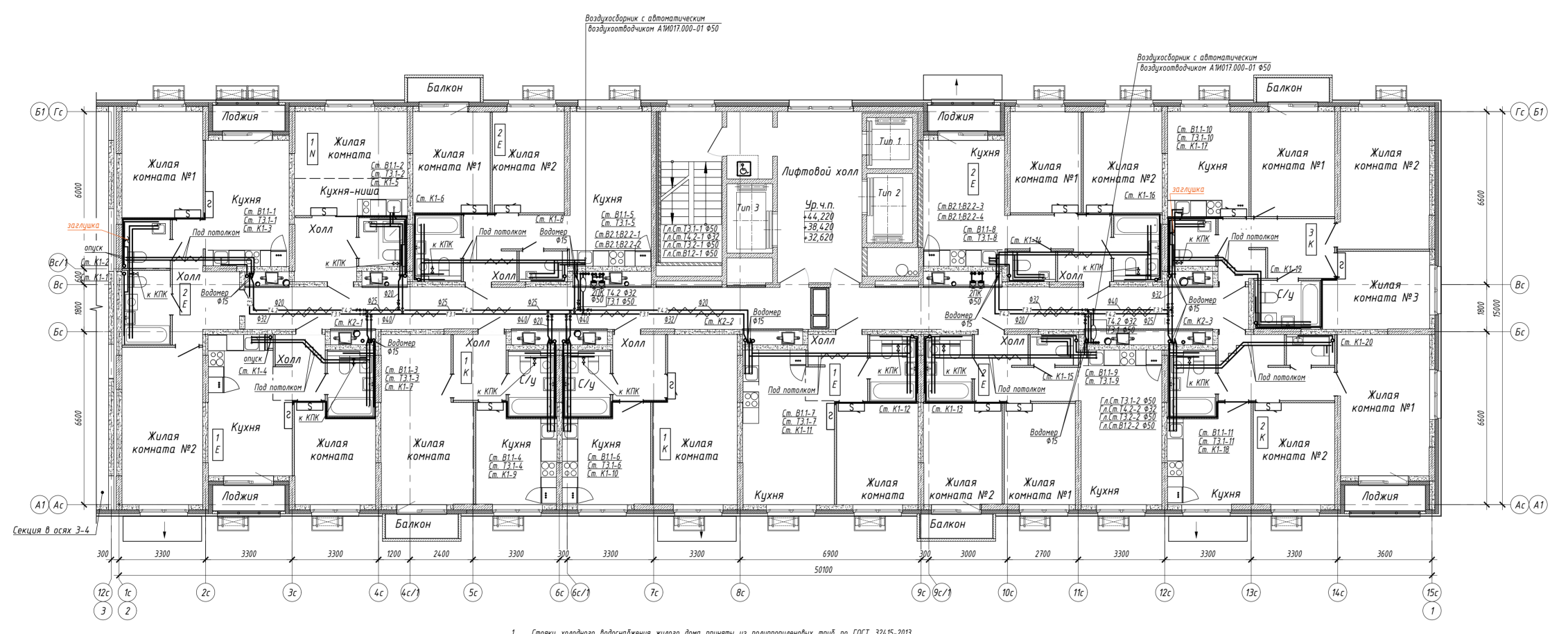
 7 Стояки хозяйствойно битовой канализации приняти из поливоримовых растрибиих канализационних
- 7. Стояки хозяйственно-бытовой канализации приняты из полипропиленовых раструбных канализационных труб диаметром 110 мм;
- труб диаметром 110 мм; 8. Стояки внутреннего водостока приняты из напорных ПВХ труб по ГОСТр 51613-2000.

				-								
						15144-BK1-F	⁻ 4					
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Додп.	Дата	сетью, с сетью электроснабжения и ливневс	лой микрорайон. Корпус 1.2 с сетями, водоснабжения, водоотдведения, теплово сетью, с сетью электроснабжения и ливневой канализации. Второй этап троительства, расположенный по адресу: г. Екатеринбург, пр. Космонавтов 11					
Разрі	<i>Разработал</i> Устюжан		анина	Ester	06.06.18		Стадия	Лист	Листов			
Прові	ерил	Радче	HK0	//m	06.06.18	Секция в осях 1–2	P	12				
							,					
Нач.о	тд.	Λοδα	шова	Ch	06.06.18	План 8 10 этама с сетами водоснавжения и		חם ממט יינ	JUV Dagua"			
Н. ко	нтр.	Радч	енко	/m	06.06.18	План 8,10 этажа с сетями водоснабжения и канализации	ГРУППА	2.H080	российск Российск			



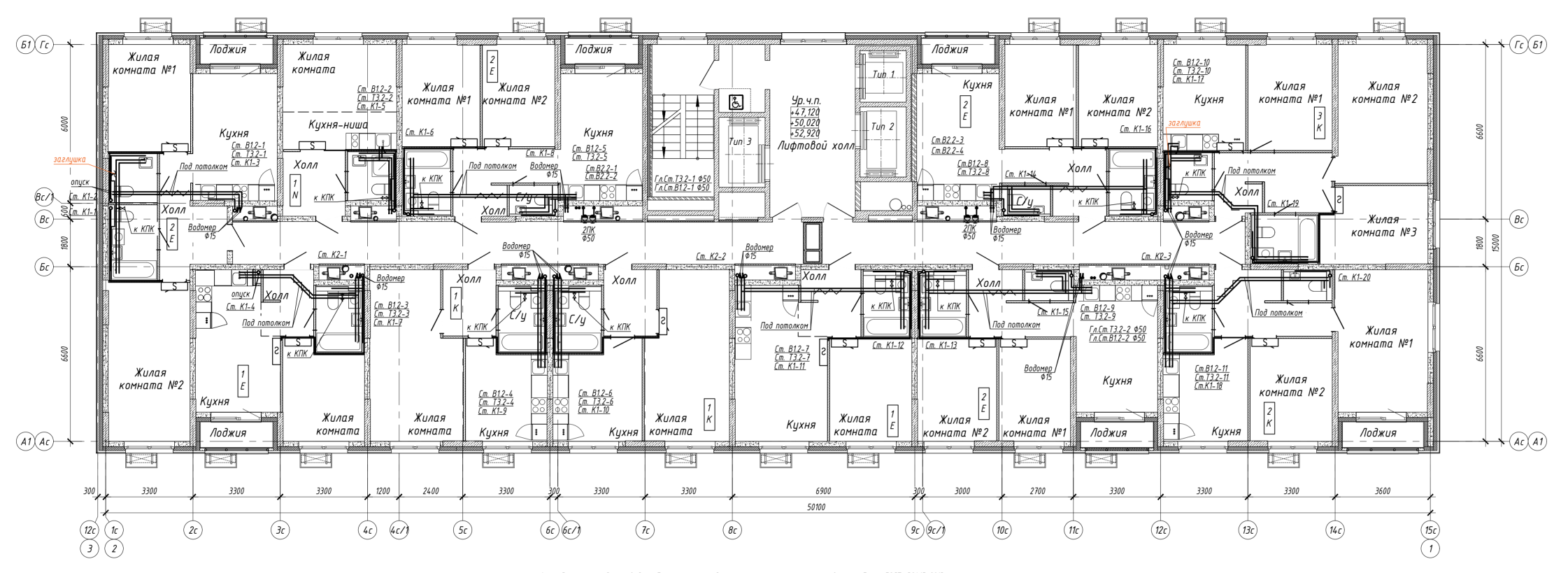
- 1. Стояки холодного водоснабжения жилого дома приняты из полипропиленовых труб по ГОСТ 32415–2013 диаметром 40х6,7мм;
- 2. Стояки горячего водоснабжения жилого дома приняты из полипропиленовых армированных стекловолокном труб по ГОСТ 32415–2013 диаметром 40х6,7мм;
- труб но гост 32413-2013 оданетры 40хо,7тт, 3. Стояки противопожарного водоснабжения приняты из труб стальных прямошовных по ГОСТ 10704-91
- диаметром 76х3,5 мм; подводки к пожарным кранам принять диаметром 57х3,5мм;
- 4. Подводки холодной воды к сантехническим приборам приняты из полипропиленовой неармированной трубы PPR PN20 (20x3,4 мм);
- 5. Подводки горячей воды к сантехническим приборам приняты из полипропиленовой армированной стекловолокном трубы PPR PN20 (20x3,4 мм);
- 6. Трубы прокладываемые под потолком квартир приняты из сшитого полиэтилена диаметром 20х2,0мм по ГОСТ 32415–2013;
- 7. Стояки хозяйственно-бытовой канализации приняты из полипропиленовых раструбных канализационных
- труδ диаметром 110 мм;
- 8. Стояки внутреннего водостока приняты из напорных ПВХ труб по ГОСТр 51613-2000.

				-							
						15144-BK1-F	74				
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Додп.	Дата	Жилой микрорайон. Корпус 1.2 с сетями, водоснабжения, водоотдведения, тепловой сетью, с сетью электроснабжения и ливневой канализации. Второй этап строительства, расположенный по адресу: г. Екатеринбург, пр. Космонавтов 11					
Разра	Изм. Кол.уч. Лист N до. Разработал Устюжанини		анина	Ester	06.06.18		Стадия	Лист	Листов		
Прове	рил	Радче	HK0	//m	06.06.18	Секция в осях 1–2	ρ	13			
							,	75			
Нач.ог	тд.	Λοδα	шова	Ch	06.06.18	План 12 1/. этама с сетами водоснабующа		חם ממם יינ	JUV Doows		
Н. кон	нтр.	Радч	9НКО	() m	06.06.18	План 12,14 этажа с сетями водоснабжения и канализации	ПИК	11 UUU 11	ıик -проект российск		
I		I		_		υ καπα/Ιυσαμου	ГРУППА	2.0000	μυτταμτκ		



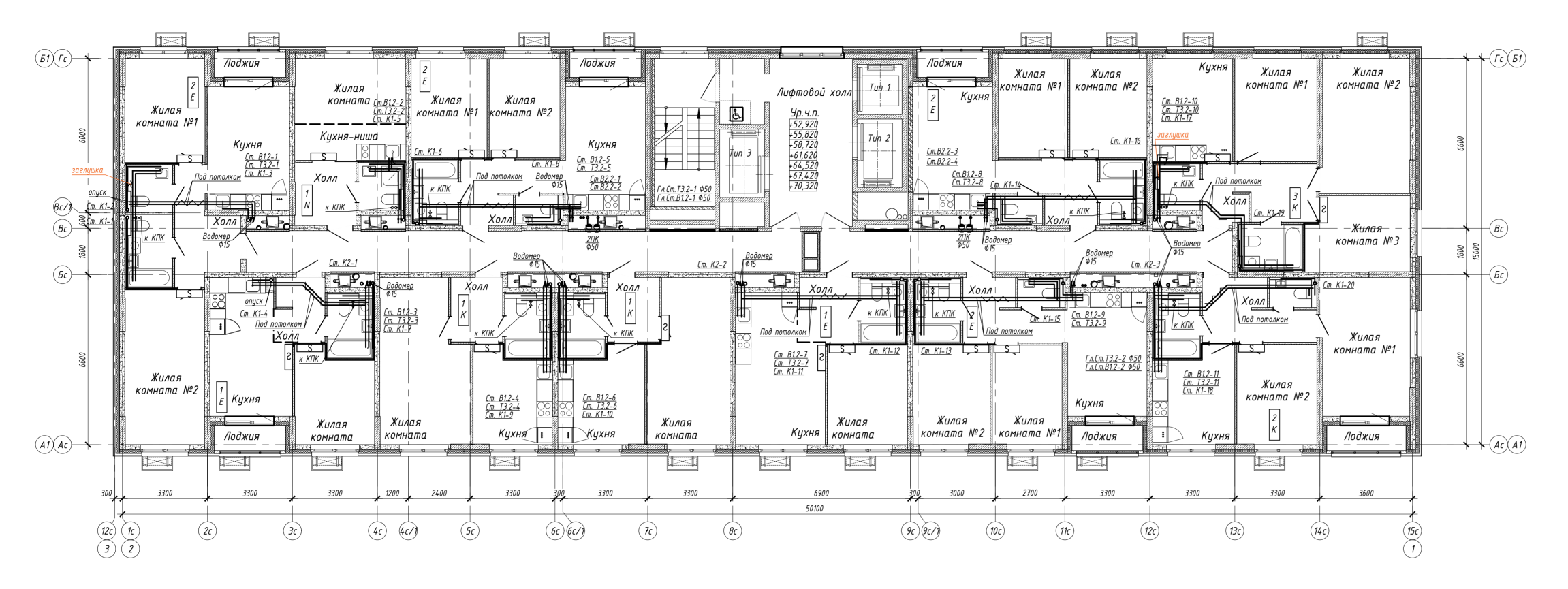
- 1. Стояки холодного водоснабжения жилого дома приняты из полипропиленовых труб по ГОСТ 32415–2013 диаметром 40х6,7мм;
- 2. Стояки горячего водоснабжения жилого дома приняты из полипропиленовых армированных стекловолокном труб по ГОСТ 32415–2013 диаметром 40х6,7мм;
- трув на 1001 32413-2013 ваатетрон 40хо, гнт, 3. Стояки противопожарного водоснабжения приняты из труб стальных прямошовных по ГОСТ 10704-91
- диаметром 76х3,5 мм; подводки к пожарным кранам принять диаметром 57х3,5мм; 4. Подводки холодной воды к сантехническим приборам приняты из полипропиленовой неармированной трубы
- PPR PN20 (20x3,4 mm);
- 5. Подводки горячей воды к сантехническим приборам приняты из полипропиленовой армированной
- стекловолокном трубы PPR PN20 (20х3,4 мм);
- 6. Трубы прокладываемые под потолком квартир приняты из сшитого полиэтилена диаметром 20х2,0мм по
- ΓΟCT 32415-2013;
- 7. Стояки хозяйственно-бытовой канализации приняты из полипропиленовых раструбных канализационных труб диаметром 110 мм;
- 8. Стояки внутреннего водостока приняты из напорных ПВХ труб по ГОСТр 51613-2000.

						15144-BK1-/	⁻ 4					
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Додп.	Дата	Жилой микрорайон. Корпус 1.2 с сетями, водоснабжения, водоотдведения, тепловой сетью, с сетью электроснабжения и ливневой канализации. Второй этап строительства, расположенный по адресу: г. Екатеринбург, пр. Космонавтов 11						
Разра	Разработал Устюжанина 💸			Estar	06.06.18		Стадия	Лист	Листов			
Прове	грил	Радче	PHK0	(Im	06.06.18	Секция в осях 1–2	Ρ	14				
Нач.о	тд.	Λοδα.	шова	Ch)	06.06.18	Dagu 16 amawa a sanguu						
Н. ког	нтр.	Радч	енко	()m	06.06.18	План 16 этажа с сетями водоснабжения и канализации	ГРУППА	11" 000 111 2.HoBo	ІИК-Проект" российск			



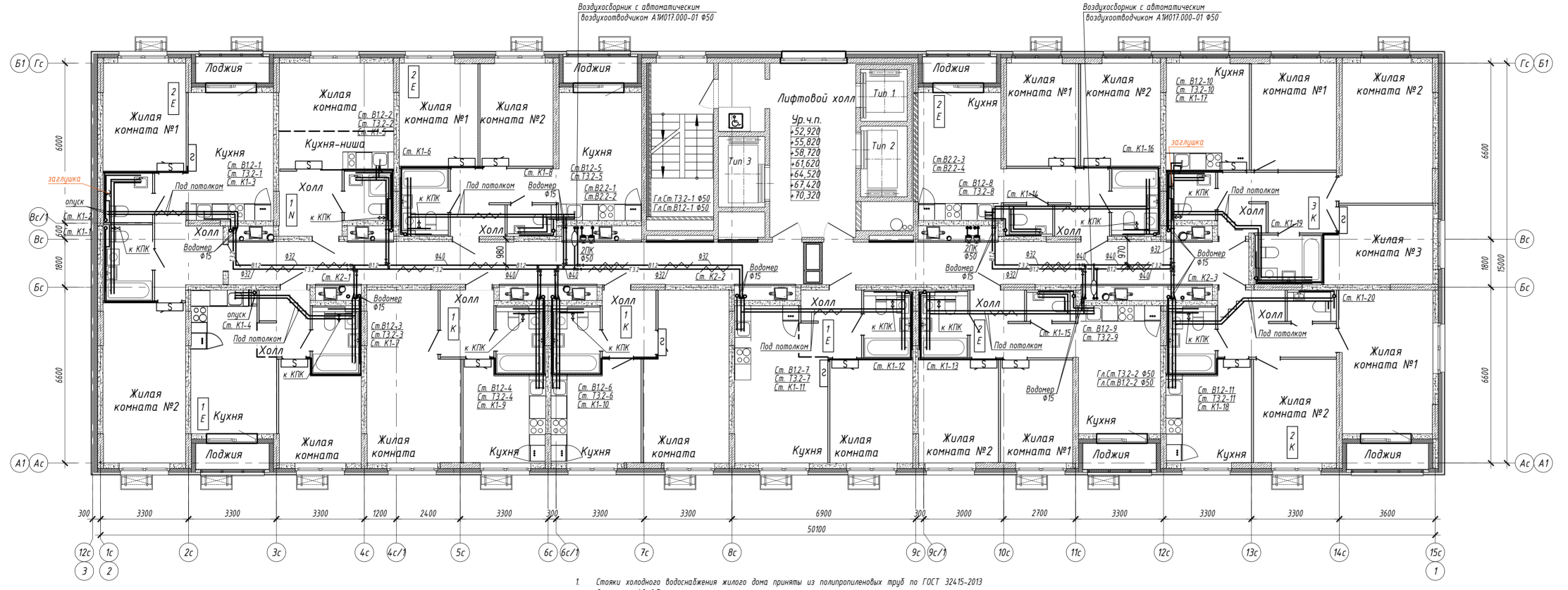
- 1. Стояки холодного водоснабжения жилого дома приняты из полипропиленовых труб по ГОСТ 32415–2013 диаметром 40х6,7мм;
- 2. Стояки горячего водоснабжения жилого дома приняты из полипропиленовых армированных стекловолокном труб по ГОСТ 32415–2013 диаметром 40х6,7мм;
- 3. Стояки противопожарного водоснабжения приняты из труб стальных прямошовных по ГОСТ 10704-91 диаметром 76х3,5 мм; подводки к пожарным кранам принять диаметром 57х3,5мм;
- 4. Подводки холодной воды к сантехническим приборам приняты из полипропиленовой неармированной трубы PPR PN20 (20x3,4 мм);
- 5. Подводки горячей воды к сантехническим приборам приняты из полипропиленовой армированной стекловолокном трубы PPR PN20 (20x3,4 мм);
- 6. Трубы прокладываемые под потолком квартир приняты из сшитого полиэтилена диаметром 20х2,0мм по ГОСТ 32415–2013;
- 7. Стояки хозяйственно-бытовой канализации приняты из полипропиленовых раструбных канализационных труб диаметром 110 мм;
- 8. Стояки внутреннего водостока приняты из напорных ПВХ труб по ГОСТр 51613-2000.

-						15144-BK1-/	⁻ 4				
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Додп.	Жилой микрорайон. Корпус 1.2 с сетями, водоснабжения, водоотдведения, тепловой сетью, с сетью электроснабжения и ливневой канализации. Второй этап строительства, расположенный по адресу: г. Екатеринбург, пр. Космонавтов 11						
	Разработал Устюжани Проверил Радченко			Ester Im	06.06.18 06.06.18	Секция в осях 1-2	Стадия Р	Лист 15	Листов		
	Нач.отд. Лобац Н. контр. Радчи			J'm	06.06.18 06.06.18	План 17,18 этажа с сетями водоснабжения и канализации	ПИК ГРУППА	7" 000 Π 2.Hoβo	ПИК -Проект" российск		



- 1. Стояки холодного водоснабжения жилого дома приняты из полипропиленовых труб по ГОСТ 32415–2013 диаметром 40х6,7мм;
- 2. Стояки горячего водоснабжения жилого дома приняты из полипропиленовых армированных стекловолокном труб по ГОСТ 32415-2013 диаметром 40х6,7мм;
- 3. Стояки противопожарного водоснабжения приняты из труб стальных прямошовных по ГОСТ 10704–91 диаметром 76х3,5 мм; подводки к пожарным кранам принять диаметром 57х3,5мм;
- 4. Подводки холодной воды к сантехническим приборам приняты из полипропиленовой неармированной трубы PPR PN20 (20x3,4 mm); 5. Подводки горячей воды к сантехническим приборам приняты из полипропиленовой армированной
- стекловолокном трубы PPR PN20 (20х3,4 мм); 6. Трубы прокладываемые под потолком квартир приняты из сшитого полиэтилена диаметром 20x2,0мм по
- 7. Стояки хозяйственно-бытовой канализации приняты из полипропиленовых раструбных канализационных труб диаметром 110 мм;
- 8. Стояки внутреннего водостока приняты из напорных ПВХ труб по ГОСТр 51613-2000.

						15144-BK1-/	- 4					
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Додп.	Дата	Килой микрорайон. Корпус 1.2 с сетями, водоснабжения, водоотдведения, тепловой сетью, с сетью электроснабжения и ливневой канализации. Второй этап строительства, расположенный по адресу: г. Екатеринбург, пр. Космонавтов 11						
Разра	Разработал Устюжанина 🐉			Estar	06.06.18		Стадия	Лист	Листов			
Прове	грил	Радче	HK0	(Im	06.06.18	Секция в осях 1–2	Р	16				
Нач.о	тд.	Λοδα.	шова	CH)	06.06.18	Пади 10, 2/ этрука с соточи		25.000.45	3,444 57 4			
Н. кон	нтр.	Радч	енко	()m	06.06.18	План 19-24 этажа с сетями водоснаδжения и канализации	ГРУППА	11" 000 110 2.HoBo	ПИК-Проект" российск			



диаметром 40х6,7мм;

2. Стояки горячего водоснабжения жилого дома приняты из полипропиленовых армированных стекловолокном труб по ГОСТ 32415-2013 диаметром 40х6,7мм;

3. Стояки противопожарного водоснабжения приняты из труб стальных прямошовных по ГОСТ 10704-91

диаметром 76х3,5 мм; подводки к пожарным кранам принять диаметром 57х3,5мм; 4. Подводки холодной воды к сантехническим приборам приняты из полипропиленовой неармированной трубы

PPR PN20 (20x3,4 mm); 5. Подводки горячей воды к сантехническим приборам приняты из полипропиленовой армированной

стекловолокном трубы PPR PN20 (20х3,4 мм);

6. Трубы прокладываемые под потолком квартир приняты из сшитого полиэтилена диаметром 20х2,0мм по

7. Стояки хозяйственно-бытовой канализации приняты из полипропиленовых раструбных канализационных труб диаметром 110 мм;

8. Стояки внутреннего водостока приняты из напорных ПВХ труб по ГОСТр 51613-2000.

			_	-						
						15144-BK1-F	⁻ 4			
Изм.	Изм. Кол.уч. Лист N док. Подп. Дап					Жилой микрорайон. Корпус 1.2 с сетями, водоснабжения, водоотдведения, тепловой сетью, с сетью электроснабжения и ливневой канализации. Второй этап строительства, расположенный по адресу: г. Екатеринбург, пр. Космонавтов 11				
Разр	<i>Разработал</i> Устюжани		анина	Estar	06.06.18		Стадия	Лист	Листов	
Пров	ерил	Радче	PHK0	/m	06.06.18	Секция в осях 1-2	Р	17		
На ч. с	отд.	Λοδα	шова	Ch	06.06.18	План 25 этажа с сетями		000 "		
Н. ко	нтр.	Радч	енко	/m	06.06.18	тилин 25 эшижи с сешяти водоснабжения и канализации		I" UUU III 2 HaBa	ПИК -Проект" проссийск	
1						ooodenaomenan a kananasaqaa	ГРУППА	2.11000	ρυτταμικ	